

RESPUESTAS AL CUESTIONARIO SOBRE VERTEDEROS (PRIMARIA)

1. ¿Qué es la basura orgánica? Nombra algunos ejemplos de la que produces en casa

La basura orgánica de nuestra casa es todo desperdicio que procede de un ser vivo. Este tipo de basura son los restos de comida y de vegetales por ejemplo, la cáscara del plátano, los huesos de pollo, la piel de la manzana, etc.

2. ¿Cuál es el principio de las 3 R's?

El principio de las 3 R's consta de tres reglas esenciales acerca de nuestra actitud hacia los residuos: Reducir la cantidad de residuos que generamos, Reutilizar los residuos antes de desecharlos y Reciclar los residuos separados en los contenedores para que puedan ser convertidos en nuevos productos y materias primas.

3. ¿Que residuos debes depositar en los diferentes contenedores de basura?

Contenedor Amarillo: envases de plástico, latas y briks

Contenedor Azul: papel y cartón (periódicos, revistas, cuadernos, cajas, etc.)

Iglú verde: Envases de vidrio: botellas, frascos y tarros de vidrio

Contenedor de Resto: residuos orgánicos y todos aquellos pequeños residuos que no deban ir a los anteriores contenedores ni a los Puntos Limpios.

4. ¿Adónde va la basura que generas en casa después de depositarla en el contenedor de restos?

Los residuos del contenedor de restos llegan a las plantas de tratamiento y clasificación, donde se separan algunos residuos voluminosos o reciclables. La cantidad diaria de residuos recibidos es tan grande que la mayor parte de los mismos constituye el rechazo, que es depositado en los vertederos controlados. Por ello es tan importante realizar la separación selectiva de los residuos en nuestros hogares.

5. ¿Qué es un vertedero? Dibújalo

Son instalaciones de grandes dimensiones en las que se depositan de forma controlada aquellos residuos que no pueden ser reciclados, reutilizados o valorizados. Para asegurar el aislamiento de los residuos del medio, los vertederos controlados incluyen una serie de capas de materiales impermeabilizantes. Un esquema podría ser el siguiente:

CAPAS DE UN VERTEDERO CONTROLADO

